



Descriptif

Le mastic IG-657 est un mastic néoprène composé de caoutchoucs synthétiques, de résines et de solvants.

Principales caractéristiques :

- excellente adhésion sur métal, sur surface légèrement huilée
- grande longévité et flexibilité

Le certificat justifiant le classement feu M1 et les fiches de données sécurité sont disponibles sur demande.

Avantages

Classement de réaction au feu M1
 Utilisation intérieure et extérieure
 Séchage rapide

Application

Le mastique néoprène M1 est utilisé pour assurer l'étanchéité des réseaux aéraulique en basse, moyenne et haute pression (jusqu'à 2500 Pa). Il sert à réaliser les joints entre conduits circulaires spiralées, rectangulaires ou les raccords avec les plénums et autres accessoires du réseau.

Caractéristiques techniques

Données techniques

Classement au feu : M1 (non-inflammable)
Coloris : gris
Temps de séchage = quelques minutes
Temps de prise définitive = 24 à 48 Heures
Température d'application : +5°C à +35°C.
Tenue à la température : -25°C / +70°C
Durée maximum de stockage = 6 mois, endroit sec de 5°C à 35°C, dans son emballage d'origine

Mise en œuvre

Application à la brosse/pinceau ou spatule, sur surfaces propres, sèches et non grasses et à une température de 5°C à 35°C

Laisser sécher et appliquer le nombre de couches nécessaires pour obtenir un aspect esthétique convenable.